

Sommet sur l'observation de la Terre

Déclaration

Pour un système d'observation terrestre global et intégré

« Nous, les participants à la conférence, appelons à créer un système d'observation terrestre intégré, auquel nous avons la ferme intention de participer, qui profite à toute l'humanité et contribue ainsi à préserver la planète pour les générations futures. Nous réaffirmons le besoin de recueillir des informations mondiales mises à jour, de qualité, à long terme, sur lesquelles on puisse fonder un processus solide de prise de décision. Afin de surveiller sans relâche l'état de la Terre, de mieux comprendre ses processus dynamiques, de renforcer nos capacités de prévision des changements du système terrestre, et de continuer à exécuter les obligations contractées en matière d'environnement dans les traités, nous reconnaissons le besoin d'appuyer:

- 1) l'échange complet, en toute liberté, des observations enregistrées sur place, par aéronef, et par les réseaux de satellites, avec le minimum de délais et de frais;
- 2) le principe d'un système d'observation terrestre international, global, intégré et durable, qui répondra aux besoins collectifs en observations, minimisera les lacunes des données et maximisera l'utilité du système;
- 3) la création d'un Groupe de travail spécial, chargé de préparer un plan d'exécution de 10 ans concernant la création d'un système d'observation terrestre international global, intégré et durable ; ce plan sera disponible d'ici un an et soumis à discussions avant d'être adopté; et
- 4) l'unification des efforts entrepris pour améliorer les systèmes d'observation dans les pays en développement et faire avancer le renforcement des capacités scientifiques locales.

Dans le but de réaliser ces objectifs, nous chargeons le Groupe de travail spécial de se mettre à l'œuvre. »